

白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年2月1-15日

日期	天氣	工 程 記 要	備 註
1	晴	1.進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 混凝土澆置作業 (EL104.0m-105.8m) 2.隧道段I OK+290~OK+292(右側仰拱)及OK+290~OK+293(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3.隧道段II OK+489.0~OK+490.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 4.隧道段II OK+898.4~OK+910.4、OK+886.4~OK+898.4(右側仰拱)及OK+910.4~OK+922.4、OK+898.4~OK+910.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
2	晴	1.隧道段II OK+874.4~OK+886.4(右側仰拱)及OK+886.4~OK+898.4、OK+874.4~OK+886.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	2.隧道段I OK+291.0~OK+296. 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 3.速凝劑材料進場	
3	晴	1.隧道段II OK+878.0~OK+935.6 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 2.隧道段I OK+287~OK+290(右側仰拱)及OK+287~OK+290(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3.進水口既有左岸護岸整建A區 護OK+069.73~OK+080.3 土方回填作業 (EL107.8m -110.2m) 4.進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+040.0 混凝土完成面作業 (EL102.6m-105.8m) 5.進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+040.0 隱蔽部份 查證(EL102.6m-105.8m) 6.進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 施工架作業安全作業 (EL104.0m-105.8m) 7.隧道段II OK+878.0~OK+935.6 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道仰拱混凝土 8.隧道段I 銲接鋼線網(線徑5mm*5mm,網目尺度100mm*100mm)材料進場	
4	晴	1.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 模板組立作業 (EL108.3m-110.7m) 2.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 混凝土澆置作業 (EL108.3m-110.7m)	
	晴	3.隧道段II OK+663.0~OK+675.0 隧道拱蓋作業 /第一層及第二層 4.隧道段I OK+485.0~OK+496.0 掛網噴凝土作業 /隧道拱蓋/第1層 5.隧道段I OK+485.0~OK+496.0 岩栓打設作業 /隧道拱蓋/第2層 6.隧道段II OK+663.0~OK+675.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道拱蓋/第一層及第二層	
5	晴	無	
	晴		
6	晴	1.隧道段I OK+485.0~OK+496.0 隧道拱蓋作業 /第一層及第二層 2.進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 鋼筋組立作業 (EL105.5m-110.0m)	
	晴	3.隧道段I OK+273~OK+275 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4.隧道段I OK+485.0~OK+496.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/隧道拱蓋/第一層及第二層	
7	晴	1.隧道段II OK+657.0~OK+663.0 隧道拱蓋作業 /第一層及第二層	
	晴		
8	晴	1.隧道段I OK+485.0~OK+496.0 隧道拱蓋作業 /第三層 2.隧道段I OK+271~OK+273 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 3.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 模板組立作業 (EL110.7m-114.0m)	
	晴	4.進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 混凝土完成面作業 (EL101.57m-105.0m) 5.進水口段基礎 進OK+000.0~OK+006.5 隱蔽部份 查證(EL101.57m-105.0m) 6.隧道段II OK+862.4~OK+874.4(右側仰拱)、OK+850.4~OK+862.4(右側仰拱)及OK+862.4~OK+874.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
9	晴	1.隧道段II OK+836.0~OK+850.4(右側仰拱)及OK+850.4~OK+862.4(左側仰拱)、OK+836.0~OK+850.4(左側仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 2.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 混凝土澆置作業 (EL110.7m-114.0m)	
	晴	3.隧道段I OK+077.0~OK+087.5 襯砌模板組立作業 /襯砌牆身 4.進水口段左側牆 進LOK+000~OK+020.45 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組(EL110.7m-114.0m) 5.D22 SD420W竹節鋼筋材料進場 及取樣2組	
10	晴	1.隧道段I OK+077.0~OK+087.5 襯砌混凝土澆置作業 /襯砌牆身 2.隧道段I OK+269~OK+271 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3.隧道段I OK+487.0~OK+489.0 修復 鋼支保架設、噴凝土作業 4.隧道段II OK+770.0~OK+794.0 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 5.隧道段I OK+077.0~OK+087.5 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/襯砌牆身 6.隧道段II OK+770.0~OK+794.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/仰拱混凝土	

11	晴	1. 隧道段I OK+489.0~OK+490.0修復、OK+490.0~OK+491.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+267~OK+269 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	晴	3. 隧道段II OK+836.0~OK+878.0 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 4. 隧道段II OK+836.0~OK+878.0 210kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作1組/仰拱混凝土	
12	晴	1. 隧道段I OK+092~OK+105 鋼筋組立作業 /襯砌牆身 2. 隧道段I OK+491.0~OK+492.0 先撐鋼管打設作業	
	晴	3. 隧道段I OK+485.0~OK+490.0 岩栓打設作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業 (EL105.1m-106.3m)	
13	晴	1. 隧道段I OK+491.0~OK+492.0、OK+492.0~OK+493.0鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 (OK+492.0~OK+493.0) 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業(EL105.1m-106.3m)	
	晴	3. 隧道段I OK+265~OK+267 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I OK+087.5~OK+098.0 襯砌模板組立作業 /襯砌牆身 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組(EL105.1m-106.3m)	
14	陰	1. 隧道段I OK+493.0~OK+494.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段I OK+087.5~OK+098.0 襯砌混凝土澆置作業/襯砌牆身/	
	雨	3. 進水口段右側牆 進R0K+000.0~OK+024.99 測量作業/鋪面混凝土面(EL103.0m、102.0m) 4. 隧道段I OK+087.5~OK+098.0 280kgf/cm <sup>2</sup> 混凝土試體製作2組/襯砌牆身 5. 隧道段I 210kgf/cm <sup>2</sup> 噴凝土格板試體製作1組	
15	陰	1. 隧道段I OK+490.0~OK+494.0 岩栓打設作業	
	雨	2. 隧道段I OK+494.0~OK+495.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
預定進度		68.050%	
實際進度		68.372%	

編製：

工務所主任：

呂映子

112.2.16

陳子如

112.2.16



白河水庫繞庫防淤工程半月報彙整表

112年2月16~28日

日期	天氣	工程記要	備註
16	陰	1. 隧道段I OK+495.0~OK+496.0、OK+496.0~OK+497.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 鋼筋組立作業 (EL106.0m-108.2m)	
	雨	3. 進水口新設左岸護岸 護OK+020.0~OK+040.0 鋼筋組立作業 (EL106.0m-108.2m) 4. 隧道段I OK+263~OK+265 修復左側拱蓋、台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
17	陰	1. 隧道段I OK+497.0~OK+498.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	雨	2. 隧道段I OK+481.0~OK+497.0 隧道仰拱作業 /臨時仰拱	
18	陰	1. 隧道段I OK+277~OK+280 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	雨	2. 閘門段H02胸牆 鋼筋組立作業 (EL106.57m-114.0m)	
19	陰	1. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0、OK+020.0~OK+040.0 土方回填作業 (EL102.6m-105.0m)	
	雨	2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 模板組立作業 (EL106.3m-110.0m) 3. 隧道段I OK+494.0~OK+498.0 岩栓打設作業	
20	陰	1. 隧道段I OK+498.0~OK+499.0、OK+499.0~OK+500.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業 (EL106.3m-107.7m)	
	陰	3. 隧道段I OK+268~OK+271 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段II OK+675.6~OK+674.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 5. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm2混凝土試體製作2組(EL106.3m-107.7m)	
21	陰	1. 隧道段I OK+500.0~OK+501.0、OK+501.0~OK+502.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業 (EL107.7m-108.7m)	
	陰	3. 隧道段I OK+274~OK+277 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+024.99 鋼筋組立作業 (EL102.0m-106.0m) 5. 進水口基礎OK+000~OK+002 土方回填作業 (EL101.57m-103.97m) 6. 桁型鋼支保G150材料進場 7. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 280kgf/cm2混凝土試體製作2組(EL107.7m-108.7m)	
22	陰	1. 隧道段I OK+502.0~OK+503.0、OK+503.0~OK+504.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段II OK+674.6~OK+673.6、OK+673.6~OK+672.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰	3. 隧道段I OK+271~OK+274 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業 (EL108.7m-109.4m)	
23	陰	1. 隧道段I OK+504.0~OK+505.0、OK+505.0~OK+506.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段II OK+672.6~OK+671.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰	3. 隧道段I OK+284~OK+287(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 隧道段I OK+285.0~OK+291.0 隧道仰拱作業 /仰拱混凝土 5. 進水口基礎OK+000~OK+002 土方回填作業 (EL103.97m-105.0m) 6. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 模板組立作業 (EL105.8m-108.2m) 7. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+024.99 模板組立作業 (EL102.0m-1040m)	
24	陰	1. 隧道段I OK+506.0~OK+507.0、OK+507.0~OK+508.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段II OK+671.6~OK+670.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰	3. 隧道段I OK+265~OK+268 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業 4. 進水口攔砂潛堰 縱OK+020~OK+040 混凝土澆置作業 (EL109.4m-110.0m) 5. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+024.99 混凝土澆置作業 (EL102.0m-1040m) 6. 進水口段右側牆 進ROK+010.33~OK+024.99 280kgf/cm2混凝土試體製作1組(EL102.0m-1040m) 7. 隧道段 先撐鋼管材料進場 及取樣4支 8. D25、D22 SD420W竹節鋼筋及D16、D13 SD280W竹節鋼筋材料進場	
25	陰	1. 隧道段I OK+508.0~OK+509.0、OK+509.0~OK+510.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業	
	陰	2. 隧道段II OK+670.6~OK+669.6、OK+669.6~OK+668.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 3. 隧道段I OK+279~OK+281、OK+281~OK+284(仰拱) 鋼支保架設、噴凝土作業	
26	陰	1. 隧道段II OK+675.6~OK+669.6 岩栓打設作業	
	陰	2. 隧道段 OK+498.0~OK+509.0 岩栓打設作業	

27	陰	1. 隧道段 OK+510.0 ~OK+511.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段 II OK+668.6~OK+667.6、OK+667.6~OK+666.6 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 3. 隧道段 I OK+261~OK+265 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰	4. 進水口新設左岸護岸 護OK+002.3~OK+020.0 混凝土澆置作業 (EL105.8m-108.2m) 5. 進水口新設左岸護岸 護OK+040.0~OK+069.73 混凝土澆置作業 / 鋪面混凝土面	
28	陰	1. 隧道段 OK+511.0 ~OK+512.0、OK+512.0 ~OK+513.0 鋼支保架設、噴凝土、先撐鋼管打設作業 2. 隧道段 I OK+258~OK+261 修復右側台階1及2 鋼支保架設、噴凝土作業	
	陰	3. 進水口新設左岸護岸 護OK+040.0~OK+069.73 測量作業 / 鋪面混凝土面(EL101.6m、102.6m)	
預定 進度	72.170%		
實際 進度	72.304%		

編製：

工務所主任：

呂映昇

112-3-1

陳子如

112-3-1